

PT CORR® Conduit Tubería Corrugado PEAD Doble Pared



Este tipo de tuberías son utilizadas para dar alojamiento y protección al cableado eléctrico en redes subterráneas, alumbrado público, residenciales, comerciales e industriales.



* Los rollos tienen una dimensión de 0.90 m de altura por 1.23 m de ancho. Incluyen guía de instalación, un cople, dos empaques y lubricante.

DIÁMETRO NOMINAL (DN)		DIÁMETRO MÍNIMO (Di)	ESPESOR DE PARED MÁXIMO (e)	LONGITUD DE CAMPANA EN TUBO	RIGIDEZ DE NORMA	RIGIDEZ PTM	LONGITUD DE ROLLO*
pulg	mm	mm	mm	mm	Kpa	Kpa	m
2"	50	50.25	0.50	50.80	345	1242	230
3"	75	74.90	0.50	61.00	345	758	103
4"	100	100.50	0.50	68.00	345	944	60
6"	150	149.70	0.65	74.00	345	855	
8"	200	200.00	0.65	94.00	345	414	

PT Corr® Conduit, tubería de Polietileno de Alta Densidad Corrugado de PTM® con doble pared tipo "S" e interior liso, está certificada en cumplimiento y manufacturada según la Norma de la Comisión Federal de Electricidad: **CFEDF110-23** "Tubos de Polietileno de Alta Densidad para Sistemas de Cableado Subterráneo" y la Norma Mexicana: **NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005** "Industria del Plástico Tubos de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) para Instalaciones Eléctricas Subterráneas (Conduit) -Especificaciones.

Disponibilidad en presentación de tubos de 6.1 m de longitud total en los diámetros **2" a 8" (50 a 200 mm)** y en rollos de **230, 103 y 60 m** de longitud en diámetros **2", 3" y 4" (50, 75 y 100 mm)**.

El anillo de la tubería PT Corr® está fabricado en cumplimiento con la Norma Mexicana: **NMX-T-021-SCFI-2014** "Industria hulera- Anillos de hule empleados como empaque en los sistemas de tuberías- Especificaciones y métodos de ensayo".

